



Finding Multiples

Name: _____

Determine if each number is a multiple of 2, 3, 5, 6, 9, 10 or 'none'.

Answers

	2	3	5	6	9	10
Ex) 24	X	X		X		
1) 84	_____	_____	_____	_____	_____	_____
2) 23	_____	_____	_____	_____	_____	_____
3) 36	_____	_____	_____	_____	_____	_____
4) 31	_____	_____	_____	_____	_____	_____
5) 40	_____	_____	_____	_____	_____	_____
6) 11	_____	_____	_____	_____	_____	_____
7) 21	_____	_____	_____	_____	_____	_____
8) 74	_____	_____	_____	_____	_____	_____
9) 67	_____	_____	_____	_____	_____	_____
10) 95	_____	_____	_____	_____	_____	_____
11) 83	_____	_____	_____	_____	_____	_____
12) 63	_____	_____	_____	_____	_____	_____
13) 87	_____	_____	_____	_____	_____	_____
14) 32	_____	_____	_____	_____	_____	_____
15) 89	_____	_____	_____	_____	_____	_____
16) 44	_____	_____	_____	_____	_____	_____
17) 37	_____	_____	_____	_____	_____	_____
18) 59	_____	_____	_____	_____	_____	_____
19) 43	_____	_____	_____	_____	_____	_____
20) 77	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Ex.	Answers
Ex.	2,3,6
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____
11.	_____
12.	_____
13.	_____
14.	_____
15.	_____
16.	_____
17.	_____
18.	_____
19.	_____
20.	_____



Finding Multiples

Name: **Answer Key**

Determine if each number is a multiple of 2, 3, 5, 6, 9, 10 or 'none'.

	2	3	5	6	9	10
Ex) 24	X	X		X		
1) 84	X	X		X		
2) 23						
3) 36	X	X		X	X	
4) 31						
5) 40	X		X			X
6) 11						
7) 21		X				
8) 74	X					
9) 67						
10) 95			X			
11) 83						
12) 63		X			X	
13) 87		X				
14) 32	X					
15) 89						
16) 44	X					
17) 37						
18) 59						
19) 43						
20) 77						

Answers

Ex.	2,3,6
1.	2,3,6
2.	none
3.	2,3,6,9
4.	none
5.	2,5,10
6.	none
7.	3
8.	2
9.	none
10.	5
11.	none
12.	3,9
13.	3
14.	2
15.	none
16.	2
17.	none
18.	none
19.	none
20.	none